




Micron Technology


NP8P128AE3T1760E

Part Number:	NP8P128AE3T1760E
Producent / marka:	Micron Technology
Opis produktu	IC PCM 128M PARALLEL 64EASYBGA
Arkusze danych:	 NP8P128AE3T1760E.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	17406 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



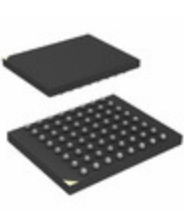



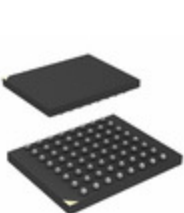

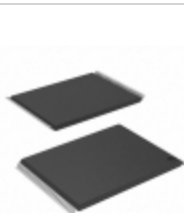



Specyfikacje NP8P128AE3T1760E

PART NUMBER	NP8P128AE3T1760E
PRODUCENT	Micron Technology
OPIS	IC PCM 128M PARALLEL 64EASYBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	17406 pcs
ARKUSZ DANYCH	 NP8P128AE3T1760E.pdf
ZAPISAĆ CZAS CYKLU - SŁOWO, STRONA	135ns
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
TECHNOLOGIA	PCM (PRAM)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	64-EasyBGA (8x10)
SERIA	Omneo™
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	64-TBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-30°C ~ 85°C (TC)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
ROZMIAR PAMIĘCI	128Mb (16M x 8)
INTERFEJS PAMIĘCI	Parallel, SPI
FORMAT PAMIĘCI	PCM (PRAM)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	PCM (PRAM) Memory IC 128Mb (16M x 8) Parallel, SPI 135ns 64-EasyBGA (8x10)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NP8P128A
CZAS DOSTĘPU	135ns

Powiązane tagi

Micron Technology NP8P128AE3T1760E	Dystrybutor NP8P128AE3T1760E	Dostawca NP8P128AE3T1760E
NP8P128AE3T1760E Cena	Zdjęcia NP8P128AE3T1760E	Obraz NP8P128AE3T1760E
Arkusz danych PDF NP8P128AE3T1760E	NP8P128AE3T1760E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych NP8P128AE3T1760E
NP8P128AE3T1760E Akcje	Kup NP8P128AE3T1760E	Kup Micron Technology NP8P128AE3T1760E
Micron Technology NP8P128AE3T1760E	Dostawca Micron Technology	Dystrybutor Micron Technology
Micron Technology NP8P128AE3T1760E	Micron Technology Inc. NP8P128AE3T1760E	

Produkty powiązane

 <p>NP8S2P203QE Producent: C&K Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 5A 32V Na stanie: 3399 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NP8P128AE3TSM60E Producent: Micron Technology Opis: IC PCM 128M PARALLEL 56TSOP Na stanie: 18673 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NP8P128A13T1760E Producent: Micron Technology Opis: IC PCM 128M PARALLEL 64EASYBGA Na stanie: 21666 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NP8P128AE3B1760E Producent: Micron Technology Opis: IC PCM 128M PARALLEL 64EASYBGA Na stanie: 20570 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NP8S2D203QE Producent: C&K Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 5A 32V Na stanie: 5859 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NP8S2D2W4GE Producent: C&K Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.01A 5V Na stanie: 3605 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NP8P128A13B1760E Producent: Micron Technology Opis: IC PCM 128M PARALLEL 64EASYBGA Na stanie: 20043 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NP8S2L203QE Producent: C&K Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 5A 32V Na stanie: 4276 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NP8P128A13TSM60E Producent: Micron Technology Opis: IC PCM 128M PARALLEL 56TSOP Na stanie: 22813 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NP8P128AE3BSM60E Producent: Micron Technology Opis: IC PCM 128M PARALLEL 56TSOP Na stanie: 18108 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NP8P128A13BSM60E Producent: Micron Technology Opis: IC PCM 128M PARALLEL 56TSOP Na stanie: 22914 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NP8S2D2W4QE Producent: C&K Opis: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 5A 32V Na stanie: 3937 pcs</p> <p>RFQ</p>